

“REPROMON TV”

Societate cu Raspundere Limitată

Cod fiscal: 1003600102988. reg. N1003600102988 IBAN MD95AG000022515080216334
c/b AGRNMD2X472 filiala “Chisinau-Centru” a BC “Moldova-Agroindbank”S.A.

Adresa: Republica Moldova or.Chisinau, str.Independentei 38/2 of.111 tel:
079029623(mob.),022417741 (s),060633707,repromontv@mail.ru

Stimate D-le Vladimir Thoric,

Conform solicitarii D-stre din 30/08/2017 /T-86 va aducem la cunostinta D-stra urmatoarele:

1.1 Compania “Repromon-TV” S.R.L presteaza servicii de access publice la retea globala Internet in stricta conformitate cu legislatia Republicii Moldova.

1.2 Ceia ce priveste securitatea datelor cind sunt utilizate servicii de transport date prin retea publica Internet va recomandam sa studiatii protocoalele TCP/IP, HTTPS, VPN, etc) ,care nu are nimic legat cu deservirea retelelor de catre compania UE Delta Prod OOD aceasta companie nu deserveste retea companiei noastre.

- **IP** (Internet Protocol) este un [protocol](#) care asigura un serviciu de transmitere a datelor, fara conexiune permanenta. Acesta identifica fiecare [interfata](#) logica a echipamentelor conectate printr-un numar numit „adresa IP”. Versiunea de standard folosita in majoritatea cazurilor este [IPv4](#). In IPv4, standardul curent pentru comunicarea in [Internet](#), **adresa IP este reprezentata pe 32 de biti (de ex. 93.117.65.6). Alocarea adreselor IP nu este arbitrara; ea se face de catre organizatii insarcinate cu distribuirea de spatii de adrese. De exemplu, RIPE este responsabila cu gestiunea spatiului de adrese atribuit Europei.** (Va informam, ca in baza de date al Organului Oficial International de distribuire a IP adreselor RIPE este indicata urmatoarea informatie:

- inetnum: [93.117.65.0 - 93.117.65.127](#)
- netname: REPROMON-TV-SRL
- descr: REPROMON TV SRL
- descr: Independentei 38 2 ap.111
- descr: Chisinau 2072
- country: MD
- admin-c: [MC30663-RIPE](#)
- tech-c: [MC30663-RIPE](#)

- route: [93.117.65.0/24](#)
- origin: [AS59996](#)
- mnt-by: [REPROMON-TV-MNT](#)
- created: 2017-07-16T07:25:09Z
- last-modified: 2017-07-16T07:25:09Z
- source: RIPE

BGP (engleză *Border Gateway Protocol*) este **protocolul de rutare** folosit în nucleul **Internetului**. El menține o tabelă cu rețele IP (sau "prefixe") care arată calea folosită pentru a ajunge la rețeaua respectivă prin diferitele **sisteme autonome** (AS). BGP este considerat din acest motiv un protocol de rutare vector-cale (spre deosebire de protocoalele vector-distanță, care nu păstrează toată calea). BGP nu folosește aceleași metrice ca protocoalele de rutare folosite în interiorul AS-urilor, ci ia decizii bazându-se pe cale și pe politicile de rutare ale sistemului autonom din care face parte.

Protocolul a fost creat pentru a înlocui un alt protocol de rutare (**EGP**) și pentru a permite rutarea descentralizată în Internet, făcând inutilă rețeaua de nucleu a acestuia, **NSFNet**. Din **1994**, versiunea patru a protocolului este folosită în Internet, toate versiunile anterioare fiind considerate depășite. Cel mai important progres al versiunii 4 a fost suportul pentru **CIDR** și folosirea **agregării rutelor** pentru a reduce dimensiunea **tabelelor de rutare**. Din ianuarie 2006, BGPv4 este standardizat prin **RFC 4271**, care a trecut prin peste 20 de versiuni preliminare, bazate pe versiunea de BGP din **RFC 1771**. **RFC 4271** a corectat unele erori, a clarificat ambiguitățile și a apropiat standardul de practicile curente din industrie.

Cei mai mulți utilizatori de Internet nu folosesc în mod direct acest protocol. Totuși, deoarece majoritatea **Internet Service Providerilor** îl folosesc pentru a stabili rute între rețelele respective, BGP este unul din cele mai importante protocoale de pe Internet.

2. В связи с исчерпанием адресного пространства IPv4 заявки на получение провайдеро-независимых (PI) адресов в RIPE NCC не принимаются с сентября 2012 года. В настоящее время PI адреса можно получить через трансфер (передачу) части или всего адресного пространства из одной организации в другую.

2.1 Din Acest motiv Noi din 01.07.2013 cum este indicat in punctual 2 lucram cu Companii care a fost **LIR** in Romania pina in 2016 apoi in 2017 transferat in Bulgaria poate sa fie si alta tara.

3. UE Delta Prod OOD nu are nimic cu deservirea rețelei si securitatea ei.

12.09.2017

Administrator "Repromon-TV" S.R.L

Iu.Calmic